AN PACE STEELES STEELES STEELES STEELES STEELES		MULTIPLE DEPENDENT CLAIM FEE CALCULATION SHEET								SERIAL NO. FILING DATE						
No		-														
NO OEP NO DEP	<u></u>		FILED	AMEN	A (S)			CAMS		F		F .			_	
1	<u> </u>	MD	DEP					† †		 	T	 		<u> </u>	_	
3 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5		 	 					l t	51	IND	DEP	MD	DEP	₽ ¢D	Ι	
\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$			├/	 				l f		 	 	 		 	Ι	
5		+	 /-	 						 	 	 	ļ		L	
55 5 5 5 7 7 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9		+	├-/	 						1	 	ļ			L	
9 9 9 55 97 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10		+-+	 /	 											L	
\$ 10		1	 /												L	
9		1	/ -	 		-		Г							L	
10		1	/	 					58						L	
11		 		 					59						L	
61 13 14 15 15 16 17 17 18 19 19 19 19 10 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11		1/							60							
13		 							61							
15		1-/-						L	62							
15		1-1-	1						ន							
17	15		1						64							
18	16		1-1					<u></u>	65							
68	17		1					<u> </u>	66							
20	18		1					\vdash	67	T						
70	19							ļ	68						_	
71	20															
72	21							<u> </u>	70						-	
73	22														_	
74	23							_							-	
75	24													$\overline{}$	_	
76	25						-								_	
77 78 79 79 79 70 70 81 81 82 83 84 85 85 86 87 88 89 90 91 91 92 92 93 33 94 95 96 97 98 99 99 90 91 100 100 100 100 100 100 100	26						 .	_							_	
78	$\overline{}$														_	
79 80 80 81 81 82 82 82 83 83 84 85 85 86 87 87 88 89 90 90 91 91 92 92 93 3 94 95 5 96 96 97 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99									'							
80 811 82 83 83 84 84 85 85 85 86 87 87 88 88 89 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90															_	
81: 62							- 									
82 83 84 85 85 86 87 88 88 89 90 91 91 91 92 92 93 94 95 95 96 97 99 99 91 100 100 100 100 100 100 100 10	_															
83	_						─		_							
84 85 86 87 88 88 89 90 90 91 91 92 92 93 93 93 94 95 96 97 98 99 99 90 100 100 100 100 100 100 100 10																
85	_															
86 87 88 88 89 90 90 91 91 92 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99 100 100 100 100 100 100 100 100 1										-,- 						
87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100	_															
88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100					\Box											
90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 100	_					,			_					_	_	
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100										- -						
91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL MD.						\bot										
92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL MD.	+		 -								 - -	. 			_	
93 94 95 95 96 97 98 99 99 99 99 90 90 90 90 90 90 90 90 90										-					·	
94 95 96 97 98 99 100 TOTAL MD.	+	 					<u>]</u> .					 			*	
95 96 97 98 98 99 100 TOTAL IND.	╅											- 			_	
96 97 98 99 100 TOTAL IND.	1-	 														
97 98 99 100 TOTAL IND.	+								1						_	
98 99 100 TOTAL IND.	+-								1-							
99 100 TOTAL IND.	+-								1	_	. 					
D. / TOTAL MD. TOTAL	+-								1-							
TOTAL ND.	+-								1							
TOTAL TOTAL	D.		.				$\overline{\cdot}$		1-		- 					
The state of the s	1 -	_ —					1.	TOTAL IN	D.	<u> </u>			1			
TOTAL CLAMS BIFFELD BI	Τ.				<u>.</u>	100.00000		OFP	!	****		 +				